



Stahlarmiertes Optisches Patchkabel FC/UPC, singlemode (SM), UV-beständig LSFH für den Außenbereich

Mit FC/UPC-Anschlüssen vorkonfektioniertes Single-Mode (SM) Glasfaser-Patchkabel für die Verbindung von Einheiten in einer optischen SAT-ZF-Installation. Ausgestattet mit einem geschirmtem Edelstahlschlauch um die Glasfaser sowie einer Aramidgeflecht-Zugentlastung und einem UV-beständigen LSFH-Mantel.

Ideal für den Außeneinsatz und Verlegung unter der Erde, da es speziell dafür entwickelt wurde, widrigen Wetterbedingungen.

Geliefert in Einzelverpackung.

| | |
|----------------|---------------|
| Ref.Nr. | 236105 |
| Art.Nr. | OSK40S |
| EAN13 | 8424450142806 |

Andere Eigenschaften

| | |
|--------------|---------|
| Farbe | Grau |
| Länge | 40,00 m |

Verpackung

| | |
|---------------|---------|
| Tasche | 1 Stk. |
| Eimer | 50 Stk. |

Physische Daten

| | |
|----------------------------|--------------|
| Nettogewicht | 482,00 g |
| Bruttogewicht | 482,00 g |
| Breite | 9,00 mm |
| Höhe | 40.114,00 mm |
| Tiefe | 9,00 mm |
| Hauptproduktgewicht | 534,00 g |
| ht | |

Highlights

- Geringe Dämpfung
- Aramidfasern-Schutz und flexibler Edelstahlschlauch
- Hervorragende Haltbarkeit: Die flexible Abschirmung aus rostfreiem Stahl sorgt für eine ausgezeichnete mechanische Beständigkeit und schützt die Faser gegen jede Art von physischer Beanspruchung: Stöße, Ziehen, Tritte...
- Glasfasertyp G.657A2
- LSFH-Abdeckung mit UV-Schutz, grau
- FC/UPC-Anschlüsse
- Erhältlich in verschiedenen Längen

Technische Spezifikationen : Ref. 236105

| | | |
|--------------------------------------|-------|--|
| Faserntypen | | Monomode (ITU-T-G.657A2) |
| ## | | OS1 |
| Durchmesser Faserkern | µm | 9 |
| Durchmesser Faserverkleidung | µm | 125 |
| Hüllendurchmesser an Faser | µm | 250 |
| Kabelstruktur | | Festader |
| Faserstruktur Durchmesser | mm | 0,8 |
| Durchmesser Außenmantel | mm | 3 |
| Material Außenmantel | | LSFH |
| Gel zum Schutz | | Nein |
| Dämpfung 1310nm | dB/km | < 0,4 |
| Dämpfung 1490nm | dB/km | < 0,4 |
| Dämpfung 1550nm | dB/km | < 0,3 |
| Einfügedämpfung Anschluss 1 | dB | < 0,3 |
| Einfügedämpfung Anschluss 2 | dB | < 0,3 |
| Rückflussdämpfung Anschluss 1 | dB | > 50 |
| Rückflussdämpfung Anschluss 2 | dB | > 50 |
| Optische Anschluss-1 typ | | FC |
| Schliff typ (Optische Anschluss 1) | | UPC |
| Optische Anschluss-2 typ | | FC |
| Schliff typ (Optische Anschluss 2) | | UPC |
| Kurz Zugkraft | N | 440 |
| Festigkeitssteigerung Element | | Aramidfasern und flexibler Edelstahlschlauch |
| Kurz Bruch (@100mm) | N | 1000 |
| Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit | mm | 30 |
| Betriebstemperatur | °C | -20 ... 70 |